

Данные о протяженности тепловых сетей за 2021 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2021	По состоянию на 01.01.2022	Наименование муниципального образования/поселения	Наименование источника теплоснабжения к которому подключены сети теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
1	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исполнении, в том числе:	км	3,154	3,154	Город областного значения Бор, Каминуровский с/с	Газовая котельная с. Каминурово ул. Соехозная, д.25Б
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км	3,154	3,154		
1.1.1	50 - 250 мм	км	3,154	3,154		
1.1.2	251 - 400 мм	км				
1.1.3	401 - 550 мм	км				
1.1.4	551 - 700 мм	км				
1.1.5	701 мм и выше	км				
1.2	Подземная прокладка, в том числе:	км				
1.2.1	канальная прокладка	км				
..2.1.	50 - 250 мм	км				
..2.1.	251 - 400 мм	км				
..2.1.	401 - 550 мм	км				
..2.1.	551 - 700 мм	км				
..2.1.	701 мм и выше	км				
1.2.2	Бесканальная прокладка	км				
..2.2.	50 - 250 мм	км				
..2.2.	251 - 400 мм	км				
..2.2.	401 - 550 мм	км				
..2.2.	551 - 700 мм	км				
..2.2.	701 мм и выше	км				

Директор АО "ЖКХ "Каликинское"

Исполнитель, телефон : Экономист Самсонова Г.Д. Тел. (83159)38144

Е.В. Галанин

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)